(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平 9 - 5 2 2 6 2

(43)公開日 平成9年 (1997) 2月25日

B29C 45/37 39/10 45/16	識別記号	F 内整理器 55 9268-4F 7726-4F 9543-4F	技術表示簡所 F 1 B29C 45/37 39/10 45/16
// B29L 9 00			審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全24頁)
(21) 出願番号	特願平7-22	7 5 1 3	(71) 出 順人 594137579 三姿エンジニアリングプラスチックス株式
(22) M A	平成74年(19	95)8/1111	会社 東京都中央区京橋一丁目1番1号 (71)出顧人 00003322 大日本絵料株式会社 大阪府大阪市此花区西九条6丁目1番12
			4号 (72)発明者 藤代 武志 神公川県平塚市東八幡5丁目6番2号
			社技術センター内 (74)代理人 弁理士 山木 孝久 最終兵に紛

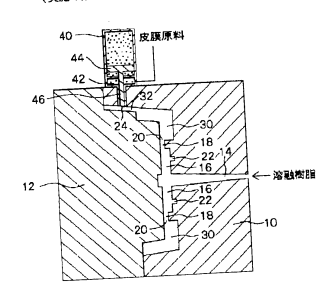
(54) 【発明の名称】型内被覆成形法用の金型

(57)【要約】

【課題】お融樹脂射出部を介して金型のキャビティ内に 射出された脊融樹脂とキャビティの金型面との間に皮膜 原料を注入したとき、皮膜の厚さを正確に制御でき、し かも、溶機樹脂射出部に皮膜原料が流入することを効果 的に防止し得る企型を提供する。

【解決手段】型内被擬成形法に用いられる金型は、固定 金型部10と可動金型部12から成り、(イ)固定金型 部10と可動金型部12によって形成されたキャビティ 30、(ロ)溶機樹脂をキャビティ30内に射出するた めに、キャビティ30に開口した開口部20を有する密 機樹脂射出部16、18、及び、(ハ)皮膜原料をキャ ビティ内に注入するために、キャビティに開口した皮膜 原料注入部24備えており、該務應根脂射出部の開口部 20から離れた溶融樹脂射出部の部分16、18に、皮 膜原料流入防止のための凹部22が形成されている。

(実施の形態1)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定金型部と可動金型部から成り、 固定金型部と可動金型部によって圧成されたキャビティ、

溶融樹脂をキャピディ内に射出するために、キャピティに開口した開口部を有する溶融樹脂射出部、及び、皮膜原料をキャピティ内に作人するために、キャピティに開口した皮膜原料注入部、を備えた、型内被模成形法用の企型であって。

該溶離樹脂射出部の開口部から離れた溶融樹脂射出部の部分に、皮膜原料流入防止のための凹部が形成されていることを特徴とする金型。

【請求項2】四部は、溶融樹脂射出部を流れる溶融樹脂 の流れの方向と略直角の方向に設けられた構部から成る ことを特徴とする請求項1に記載の型内被殺成形法川の 金型。

【請求項3】 構部の深さは、0.2 万至10 mmであり、需部の幅は、6.2 万至10 mmであることを特徴とする請求項2に記載の型内被程成形法用の金型、

【請求項4】 満部の深さは、 0、 5 乃至 5 mmであり、 満部の幅は、 0、 5 乃至 3 mmであることを特徴とする 請求項 3 に記載の型内被殺成形法用の企型。

【請求取 5 】皮膜原料注入部は固定金型部に設けられ、 皮膜原料流入防止のための関部が固定金型部に形成され ていることを特徴とする請求項主乃至請求事子かいずれ か1項に記載の型内被模成形法用の金型。

【請求項6】皮膜原料准人部は可動金型部に設けられ、 皮膜原料流入防止のための凹部が可動金型部に形成され ていることを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれ か1項に記載の翌内被模成形法用の金型。

【請求項7】皮膜原料住入部は、固定金型部に設けられた第1の皮膜原料住入部と、可動金型部に設けられた第2の皮膜原料往入部とから成り。

及股原料流入防止のための四部が固定金型部及び可動金型部に形成されていることを特徴とする請求項1万至請求項4のいずれか1項に記載の型内被機成形法用の金型。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、無可型性樹脂から成る射出成形品の表面に各種の機能を有する皮膜を容易に用成し得る企型に関し、更に詳しくは、溶離樹脂射出部を介して企型のキャビディ内に射出された溶融樹脂とキャビディの企型面との間に皮膜原料を注入したとき、溶融壓脂射出部へ及膜原料が流入することを効果的に防止し得る型内被模成形法用の企型に関する。

[0002]

【従来の技術】 熱可塑性樹脂から成る射出成形品の表面 特性の向上を目的として、射出成形品の表面に各種皮膜 を形成する場合がある。このような皮膜として、例え 2 は、や料皮膜、ハードコート皮膜、紫外線防止皮膜、防 異皮膜等を挙げることができる。通常、射出成形法にで 射出成形品を製造した後、別工程にて射出成形品の表面 に各種の機能を有する皮膜を形成する。皮膜が形成方法 としては、例えば、皮膜原料のスプレー、射出成形品の 被状皮膜原料への浸黄を挙げることができる。この を工程を終るために、表面に皮膜が形成された最終製品 が得られるまでの工程が多岐に亙る。それ故、この製造工 程の削減、製造設備の縮小、加工・処理時間の短縮、製造コストの低減等が大きな課題である。

【0003】熱可塑性機脂の射出成形法において、成形 工程中に射出成形晶の表面に皮膜を形成する方法が提案 されている。例えば特開平5-301251号公報に は、熱可塑性機脂を企學内に設けられたキャビディ内に 射出した後、全型の型縮力を軽減し又は同一型縮力の状態で、機脂成形晶の発表面と企型した問間に形成された空間内に熱硬化性の発料を作入する技術が開示されている。あるいは又、特開平5-318527号公報には、 想可塑性機脂を射出成形し、引き続き未硬化の熱硬化性 機脂を注入した後、熱硬化性機脂を硬化させ、一部の表面が熱硬化性機脂で被殺されている。前、これらの技術 は、通常、型内被殺成形法(インモールドコーティング 成用法)と呼ばれている。

【0004】従来の型内被機成形法においては、例えば 図17の模式的な断面図を示す金型を使用する。この金 型は、固定金型部10及び可動金型部12から構成され ており、キャビティ30が、固定金型部10と可動金型 30 部12によって形成されている。固定金製部10には、 溶機樹脂 5 0 をキャビティ 3 0 内に射出するために、キ セピティに開口した開口部20を有する各融樹脂射出部 が設けられている。溶触機脂射出部は、具体的には、ラ シャー部16、ゲート部18及び開口部20から成る。 そして、ゲート部18の「鞴は閉口部20を介してキャ ビティ30に連通し、ゲート部18の他編はランナー部 16の一端に連通している。尚、ランナー部16の他端 はププルー部14に連通している。固定金型部10に は、更に、皮膜原料をキャビティ内に注入するために、 キャピティに聞いした皮膜原料ルメ部24が備えられて おり、かかる皮膜原料在人部24円に皮膜原料在入装置 40の一部が装着されている。

【0005】射出成用装置の加熱シリンダー(図かせず)内で溶離、可塑化及び計量された熱可塑性樹脂から成る溶離機脂が、アプルー部14、ランナー部16及び デート部18を介して、開口部20からキャビティ30 内に射田される。所定量の溶離樹脂の射出が充了した後、所定の時間、存用操作を行う。次いで、皮膜原料注入装置40を作動させて、キャビディ内の樹脂50Aと50 キャビティの変質面との間に皮膜照料52を往入する。

この状態を、模式的な断面図である図17に示す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】これらの公知の技術を 用いて射出成形品の表面に皮膜を形成する場合、キャヒ ティ内の樹脂50Aとキャビティの金型面との間に狂入 された皮膜原料も2が、ゲート部18~流入し、更に平 シャー部16やスプルー部14へも流入する場合があ る。このような現象が発生すると、射出成形品の表面に 形成される皮膜の厚さを正確に制御することがてきなく なるといった重大な問題が発生する。更には、皮膜原料 がランナー部やスプルー部へ流入すると、ランナー部内 やスプルー部内で冷却、固化した樹脂をランキー部やス プルー部から脱離させることが困難となる。その結果。 図18に模式的な断面図を示すように、金型の離型後、 射出成形品もりを固定金型部10から取り出すことがで きなくなるといった問題が生しる。商、参照番号52. は射出成形品60の表面に形成された皮膜である。

【0007】従って、本発明の目的は、存機樹脂射出部 を介して金型のキャピティ内に射出された溶融機脂とキ 膜の厚さを正確に制御でき、しかも、呑触樹脂射出部に 皮膜原料が流入することを効果的に防止し得る金型を提 供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めの本発明の型内被視成形法用の金型は、固定金型部と 可動金型部から成り、固定金型部と可動金型部によって 形成されたキャビティ、森融樹脂をキャビティ内に射出 するために、キャビティに開口した開口部を存する路機 樹脂射出部、及び、皮膜原料をキャビディ内に往入する 30 ために、キャヒティに開口した皮膜原料注入部、を備え ており、診療融極脂射出部の開口部から離れた溶融樹脂 射出部の部分に、皮膜原料流入防止のための凹部が形成 されていることを特徴とする。

【0009】本発明の型内被機成形法用の企界における 四部は、皮膜原料の流入を防止できる比蠖であれば如何 なる罪態であってもよいが、溶離樹脂射出部を流れる溶 融樹脂の流れの方向と略直角の方向に設けられた潜部か ら構成することが好ましい。この場合、満部の深さは り、2万全10mmであり、海部で幅は0、2万至10 nim、より好ましくは、偶部の欲さはり、5乃至5mm であり、两部の幅は0、5万至3mmであることが、皮 膜原料の流入を効果的に防止するために、望ましい。 【0010】4発明の型内被機成形法用の企単において は、皮膜原料件人部が固定金費部に設けられ、そして皮 膜原料流入防止のための西部が固定金型部に乗成されて いる態様、皮膜周料注人部が可動金型部に設けられ そ

して皮敷原料流入防止さための円部が弓動金型部に非成

されている態様 皮膜原料注入部が 固定金型部に設け

た第2の皮膜原料准人部とから成り、そして皮膜原料流 人防止のための四部が固定金型部及び可動金型部に形成 されている性様を挙げることができる。

4

【0011】本発明の金型の溶融樹脂射出部における凹 部の位置及び数は任立であり、型内被模成形法にて射出 成形品の表面に皮膜を形成し、かかる皮膜の形成される 部位を調べることによって四部の位置及び数を決定すれ はよい。

【0012】 溶融樹脂射出部の形態としては、ランナー 部と、このランナー部に連通しそしてキャピティに開口 したゲート部の組み合わせ、あるいは、ゲート部単独を 氷げることができる、ゲート部の形態としては、サイド ゲート、オーバーラップゲート(ジャンプゲート)。 ブゲート、フィルムゲート、ファンゲート、ディスクゲ ート、スパイダーゲート、リングゲート等を挙げること ができる他 これらのゲートとピンポイントゲートやサ プマリンゲート(トンネルゲート)の組み合わせを挙げ ることかできる。また、ランキー部の別態としては、コ ールドランナー、あるいはホットランナーを挙げること セヒディの金型面とO間に皮膜原料を住入したとき、皮 20 かできる、商、オットランナーの場合には、スプルー部 は不安である。

【0013】射出成形品の離型性の向上のために、固定 金型部のキャヒティを構成する面、溶膿樹脂射出部の内 前にメッキを施すことが好ましい、メッキとしては、タ ロムメンキ、ニッケルメッキー 鋼メッキ、咀鉛メッキ、 錫メッキ、難メッキ、アルミニウムメッキ、カドミウム メッキ等を挙げることかてきるが、耐磨耗性、金樫から の射出成形品の雕型性、コストの面からクロムメッキが 好ましい。

【0014】治歴樹脂を構成する熱可塑性樹脂として は、ポリエチレン樹脂(PE)、ポリプロピレン(P P) 樹脂、ポリメチルペンテン、エチレン一酢酸ビニル **映重合体、アイオノマー等の結晶性ポリオレフィン樹** 脂 :ポリビニルアルコール、ポリビニルプチラール、ポ リビニルサルマール等の結晶性汎用樹脂:ポリアミド (PA) 樹脂、ポリコチレンテレフタレート (PBT) 樹脂、ポルエチレンテレフタレート(FET)樹脂、被 品ポリエステル樹脂、ポリアセタール(POM)樹脂、 ポリフェニレンサルファイド(PPS) 樹脂、ポリエー テルエーテルケトン (PEEK) 楔脂等の結晶性エンジ ニアリングプラスチックス:その他ファ素樹脂、アセチ ルセルロース等の結晶性樹脂:ポリ塩化ヒニル(F.V. ()、ポコ塩化ビニリデン、ポリ酢酸ビニル、アクリル ニトリループチレンリ重合体(AS)機脂、アクリルニ トリループタジエンースチレン共重合体(ABS) 樹 脂、AFS樹脂、ASA楔脂、ACS楔脂、ザリ・チル メククリレート (FMMA) 樹脂等の非晶性汎用樹脂; ナリカーザネート(Pで)機脂、変性ポリフェニレンエ ーテル (PPE) 樹脂 ポリイミド (PI) 樹脂、ポリ られた第1の実験原料パテ部と、可動変型部に設けられ、50 アミドイミド(FAI)樹脂、ポリアリレート樹脂、ポ 【0016】本発明の塩内被煅成形は用の金型においては、溶碘機脂射出部の一部に四部が形成されているので、皮膜原料の流入を効果的に防止でき、射出成形品の表面に形成される皮膜の厚さを正確に制御することができる。しかも、金型作製時、かかる四部の形成は左程の工数を必要としない。

[0017]

【発明の実施の肝態】以下、図面を容断して、発明の実施の肝態(以下、単に実施の肝態と呼ぶ)及び実施例に 基づき本発明を説明する。

【0018】 (実施の形態1) 実施の形態1に係る型内 は、型絲め用油圧シリ 被機成形法用の金型の模式的な断面図を、図1に示す。 40 12の作動によって夕 棚道となっている。図 可動金型部12から構成されており、キャビディ30 (6の移動によって可が、固定金型部10と可動金型部12によって用成され 保合し、金型が型締めている。固定金型部10には、溶融機脂を0をキャビデ 網通される。また、図 20内に射出するために キャビディに開いした開口 網番られる。また、図 20内に射出するために キャビディに開いした開口 の係合を解かれ 金型機能射出部は、具体的には、ランナー部16 ケート部 の係合を解かれ 金型機能射出部は、具体的には、ランナー部16 ケート部 2には、金型の離型後 品を取り出すためのイート部18の他週はランナー部16の一週に連通してい 50 が、図示は省略した。

る。尚、ランナー部16の他端はスプルー部14に連通 している。固定金型部10には、更に、皮膜原料をキャ ビティ30内に注入するために、キャビティ30に開口 した皮膜原料准入部と4が備えられている。そして、か かる皮膜原料注入部じ4内に皮膜原料注入装置40の一 部が装着されている。皮膜原料注入部24は、キャビテ ィ30と逃避する闘キャビティ32内に設けられてい る。最終的に得られる射出成形晶からは、この副キャビ ティに相当する部分は除去されるので、射出成形品の表 前に形成された皮膜に皮膜原料注人部の跡が残らなくな 10 る。尚、射出成形晶の形状等によっては、皮膜原料注入 部をキャビティ30内に設け、副キャビティの設置を省 略してもよい。金型をこのような構造にすることで、例 えは箱状の射出成形品の外側の表面に皮膜を圧成するこ とかできる。

【0 0 1 9】そして、落離樹脂射出部の開口部2 0 から離れた溶離樹脂射出部の部分(具体的には、ランナー部1 6)に、皮膜原料流入防止のための四部2 2 が形成されている。四部は、溶離樹脂射出部を流れる溶離樹脂の流れの方向と略直角の方向に設けられた溝部から成り、固定金型部1 0 に形成されている。尚、溶離樹脂射出部の開口部2 0 から離れた溶酸樹脂射出部の部分に四部2 2 が形成されているとは、具体的には、開口部2 0 と四部2 2 とどから離れたの、四十二半2 0 から離れたゲート部1 8 に部分に四部2 2 を設けてもよい。

【0020】図2に、スプルー部14、ランナー部1 6、ゲート部18、四部22、キャビディ30を透視した模式的な針視図を示す。前、刷キャビディ32の部分 の図示は省略した。また、図1の模式的な期前図は、図 2の約1-1に有った断値図に担当する。

【0021】図3に実施の形態1の企聖を組み込んだ射 出成形装置の模式的な部分的な斯面図を示す。尚、金型 は聖聞きされた状態にある。熱可塑性慢脂供給用スクリ ユー102を内部に有する射出シリンダー100の先端 部は、スプルー部14と接する。固定企型部10は固定 プラテン104に取り付けられ、可動企型部12は可動 プラテン106に取り付けられ、可動プラテン106 は、型締め用油圧シリンダー110内の油圧ピストン1 - 1 2 の作動によってタイパー108mを単行移動できる 40 構造となっている。図3の右手方向への可動プラテン1 0.6 の移動によって可動金型部1.2 が固定金型部1.0 と 保合し、金型が型縮めされ、キャビティ30が形成され る。型縮め力は型縮め用油圧シリンダー110によって 制御される。また、図 3 の左手方向への可動プラテン 1 0 らの移動によって可動企型部12が固定企型部10と の係合を解かれ、金型は離型される。尚、可動金型部1 2 には、金型の離型後に可動金型部に密着した射出成形 品を取り出すためでイジェクターピンが配設されている

【0022】皮膜原料注入装置40は、皮膜原料供給部 42、ピストン44、ピストン44に取り付けられたシ ャットオフピン46から構成されている。シャットオフ ピン46の位置によって 皮膜原料在入部24を開閉す る。図1及び図3においては、シャットオフピン46に よって皮膜原料注入部24は閉じられている。ポンプ1 20によって皮膜原料タンク122から皮膜原料52が 耐圧配管124を経由して皮膜原料供給部42に送られ る。更に、皮膜原料も2は、ピストン44によってシャ ットオフピン46が後退した際、皮膜原料注入部24に 10 流れ込み、ジャットオフピン46の前進運動によって。 皮膜原料注入部24を通って、キャビティ内の樹脂とキ ヤビディの金型面の間に荘大される。これによって、高 精度で計量された所定量の皮膜原料を往入することがで きる.

【0023】このような皮膜原料注入システムにおいて は、皮膜原料供給部42、ピストン44、シャットオフ ピン46等から構成されている皮膜原料注入機構か、皮 膜原料の計量・注入機構を兼ねている。しかしながら、 皮膜原料注入システムはこのような機構に限定されるも のではない。例えば耐圧配管の途中に計量・狂人シリン ダーを設け、許量・進入機構とシャットオフピン開閉機 構とを分けることもできる。

【0624】 (実施の形態2) 図111に、実施の形態2 に係る型内被模成形弦用の金型の模式的な断面同を立 す。この金型においては、実施の形態1と異なり、皮膜 原料注入部24が可動企型部12に設けられ、皮膜原料 流入防止のための四部22が可動企型部12に形成され ている。また、ゲート出18をサイドゲート構造とした が、このようなゲート構造には限定されない。向、図4 に示したと同様に、開口部に0から離れたゲート部18 に部分に四部22を設けてもよい。金型のその他の構造 は、実質的に、実施の形態1と同様とすることができる ので、詳細な説明は省略する。金型をこのような構造に することで、例えば箱状の射出成形品の外側の表面に皮 膜を形成することができる。尚、射出成形品の形状等に よっては、皮膜原料注人部24をキャビティ30内に設 け、捌キャビティの設置を省略してもよい。

【(((25】(実施の形態3)図14に、実施の形態3 に係る型内被機成形法用の金型の模式的な断面国を示 す。この企型においては、実施の北越1と異なり、皮膜 原料往入部は、固定金型部10に設けられた第1万皮膜 原料狂人部24Aと、可動金型部12に設けられた第2 の皮膜原料注入部24Bとから成り 皮膜原料流入防止 ○ための環状の凹部22Aが固定金型部10に止成され ており 一方。 異れの四部22Bが可動金型部:2に形 成されている。即ち、ランナー部16は四部22A、2 2Bによって囲まれている。また、ゲート部18をサイ ドゲート構造としたが、このようなケート構造には限定 されない。尚、開打部20から離れたゲート部18に部、50 キャビティ内の樹脂とキャビティの金樫而との世に空間

分に四部22A、22Bを設けてもよい。場合によって は、四部22A、22Bのそれぞれを、ランナー部16 とゲート部18のそれぞれ、若しくはゲート部18とラ シナー部16のそれぞれに設けてもよい。即ち、四部2 2Aと四部22Bを対向して設けることは必須ではな い。命型のその他の構造は、実質的に、実施の圧態1と 同様とすることができるので、詳細な説明は省略する。 金型をこのような構造にすることで、例えば箱状の射出 成形品の外側及び内側の表面に皮膜を形成することがて きる。実施の形態3の金型においては、皮膜原料但給部 42A、ピストン44A、ピストン44Aに取り付けら れたシャットオフピン46Aから構成された第1の皮膜 原料注入装置40Aが、第1の皮膜原料准人部24Aに 配設されており、皮膜原料供給部42B、ピストン44 B、ピストン44Bに取り付けられたシャットオコピン 46Bから構成された第2の皮膜原料進入装置40B か、第2の皮膜原料注入部24Bに配設されている。射 出成形品の形状等によっては、皮膜原料止入部2.4Aを キャビティ30内に設け、副キャビティの設置を省略し 20 てもよい。

【0026】本発明の型内被模成形法用の企型を使用し た、熱可塑性樹脂に基づく型内被擬成形法(以下、単に 射出成形法と呼ぶ)は、特に限定されるものではない か、 (イ) 固定金型部及び可動金型部から成る金型に設 けられたキャビティ内に熱可燃性樹脂から成る溶破樹脂 を射出する工程と、(ロ)溶融樹脂の射出完了後、注入 された皮膜原料によってキャビティ内の樹脂が圧縮され 及び、又は可動企型部が型開き方向に移動するように、 キャビティ内の樹脂とキャビティの金型面の間に所定量 の皮膜原料を注入する工程と、(ハ)雕型前における型 内圧がOkgf、「cm¹よりも高い状態となるように型 内圧を保持する工程、から成ることが好ましい。ここ て、型内圧とは、キャビティ内に射出された樹脂及び/ 又は花入された皮膜原料によって生成された、キャビデ ィの金型面が要ける圧力を指す。型内圧は、例えば、キ ャビディの金型面に圧力センサーを取り付けることによ って測定することができる。尚、型内圧はキャピティに おける測定位置によって若干異なることがあるので、成 圧品の中心部に対応するキャピティの金型面における型 40 内圧をもって型内圧の値を代表させる。

【0027】溶融樹脂射出部の開口部20から離れた溶 餓樹脂射出部の部分に、皮膜原料流入防止のための凹部 2.2が形成されている本発明の食型を用い しかも、所 定量の皮膜原料を作入することによって、キャビティ内 の樹脂表面に形成される皮膜の膜厚を正確に制御するこ とができる。加えて、かかる皮膜原料の所定量は、キャ ビディ内の樹脂が圧縮され及び/又は可動&型部が型開 き方向に移動するような最である、言い換えれば、かか る皮膜原料の衝定量は、もしも 皮膜肌料の注入前に、

20

1.0

が形成されていた場合にあっても、かかる空間の体積よりも大きな体積である。即ち、皮膜原料は、かかる空間内に過充填される。尚、皮膜原料が、キャピティ内の個個を圧縮しつつ往入されるか、あるいは可動金型部をはなった。あるの双方の作用を生じさせつつ往入されるかといった、どのような状態で皮膜原料がキャピティ内の個脂とキャピティの金型面との間に注入されるかは、皮膜原料の往入圧力、型締め力、樹脂の柔軟度に依存する。

【0028】通常、注入された皮膜原料には体積収縮が 生じる。しかしながら、上記の射出成形法においては、 場合によっては皮膜原料が過光填されており、しかも、 離型前における型内圧がりkgf。cm゚よりも高い状 態となるように型内圧は保持される。従って、注入後の 皮膜原料に常にキャピティの金型面から圧力が加わって いる。その結果、皮膜表面の光沢性が低下したり、熱可 塑性樹脂に対する皮膜の密着性が低下したり、皮膜が不 均一になるという問題を確実に回避することができる。 尚、後述するように、皮膜原料の注入前に、キャビティ 内の樹脂とキャビティの金型面との間に空間が形成され ている場合には、かかる空間内への皮膜原料の過光原に よって、離型前における関内圧が0kgf√cm゚より も高い状態となるように保持される。一方、キャビディ **内に射出された機順によって生成された型内圧Pが 0 k** g f // c m よりも高い状態で皮膜原料を往入する場合 には、皮膜原料及びキャビティ内の樹脂に起因して、あ るいは义、注入された皮膜原料に起因して、あるいは 又、キャビティ内の樹脂に起因して、雕型前における型 内担かりkgf/cm゚よりも高い状態とたるように保 持される。

【0029】かかる射出成形法においては、キャビディ内に射出された機能によって生成された型内圧が0kg forcm と等しい状態で皮膜原料を注入することができる。尚、このような態様を、以下、射出成形法の第1 の態様と呼ぶ。ここで、型内圧上が0kgf/cm と 等しい状態とは、キャビディの企型値が受ける圧力、が るいは又、キャビディ内の機能に加わっている圧力がが 気圧であることを意味する。具体的には、キャビディ内の機能とキャビディの企型値との間に空間が上成されて のも状態、若しくは、空間は形成されていないが、キャビディ内の に、大気圧の他、何ら圧力が加わっていない状態を指 で、大気圧の他、何ら圧力が加わっていない状態を指

【0030】射出成形は3第1の態様においては、前記上段(イ)と下程(ロ)の間で、保圧を行う工程を更に含み、皮膜原料の注入を一保圧期間の終了と同時に、若しくは保圧期間の終了以降に行うことが好ましい。この場合、保圧期間の終了後一皮腔原料を注入するまでの時間は、10万至120秒であることが好ましい。前、保圧期間の終了前に皮膜原料の往入を開始した場合、キャ

ビディ内の溶融樹脂が皮膜原料作入装置内に流入する危 験がある。皮膜原料の注入開始を、保圧側間の終了と同 時若しくはそれ以降にすることによって、このような危 験性を回避することができる。

【0031】保圧とは、溶融樹脂の射出後、射出成形装 置の射出シリンダー側から企型の溶融機脂射出部を通じ てキャビティ内の溶融樹脂に圧力を加え続ける作業を指 す。冷却に伴いキャビティ内の樹脂は体積収縮するが、 保圧を行うことによって、キャビティ内に溶破樹脂を補 充し、キャビティ内の樹脂全体の過剰な体積収縮を抑制 しつつキャビティ内の樹脂の重量を増加させることがで きる。このような採作を保圧採作と呼び、このときの終 融樹脂に加えられる圧力が保圧圧力である。保圧期間 (保圧時間)とは、溶融樹脂を規定量射出した後、溶融 樹脂に保圧を加え続けている期間(時間)を意味する。 尚、保圧期間中にゲート部内の楔脂の希却提化が進行 し、保用を加え続けてもキャビディ内の樹脂の重量増加 には何ら寄与しなくなることかある。このような現象を ケートシールと呼ぶ。一般に、保圧圧力が小さい場合、 保圧時間が長い場合、あるいは又、成形すべき射出成形 品の厚さが比較的遅い場合、ゲートシールが観察される ことが多い。一方、保圧期間中にゲート部内の機脂の冷 却固化が十分に進行せず、ゲートシールが観察されない 場合もある。即ち、保圧圧力が大きい場合、保圧時間が 短い場合、成刑すべき射出成刑品の厚さが比較的厚い場 介、ゲートシールは観察されないことが多い。

【0032】射出成形法の第1の態様においては、溶機 樹脂の射出開始から金型の離型までの間、金型の型維め 力を一定に保持することができる。尚、以下、便宜上、 このような操作を高圧型縮め操作と呼ふ。この場合、保 圧操作によるキャビディ内の樹脂の重量増加が完了した 時点における型内圧をPio、かかる時点におけるキャビディ内の樹脂の重度をTioとし、皮膜原料の社人直前の キャビディ内の樹脂の温度をTioと、皮膜原料の社人直前の キャビディ内の樹脂の温度をTioと、皮膜原料の社人直前の とし、 (圧力Pio、温度Tio)における熱可塑性樹脂 の比容積をVioとしたとき、VioをVioである熱可塑性 樹脂を用いることが好ましい。

【0033】 あるいは义、射出成形法の第1の態様にお40 いては、保圧工程の完了後、金聖の型締め力を工程

(イ)における関節の力よりも減少させることができる。尚、以下、便宜上、このような操作を低圧型締め操作と呼ぶ。この場合、使用する熱可型性樹脂の種類や成用条件等に依存して、低圧型節め操作の完了時、型内圧が 0 k よ f // で m ではない場合もあるが、型内圧が 0 k よ f // で m ではない場合もある。後者の場合、金型の型節の力を減少させた直後の型内圧をP。、かかる時点におけるキャビディ内の樹脂の温度をT。とし、皮膜原料の北大直前のキャビディ内の樹脂の温度をT。大気

性樹脂の比容積をVi゚、(圧力P゚゚、 盆度T;:) におけ る熱可塑性樹脂の比容積をVi゚としたとき、V;゚≦V;; である熱可塑性樹脂を用いることが好ましい。

【0034】低圧型縮め操作においては、前記工程 (イ)における型締め力をF .。、低減された型締め力を F_{++} としたとき、 $0 \le F_{++}$ $F_{++} \le 0$ 3、更に好まし くは0≦FログFロ≦0、1を満足することが望まし い。Fi/Fュの値が0、3を越える場合、使用する熱 可塑性樹脂や成形条件に依っては、皮膜原料注入時に生 じるキャビティ内の樹脂の圧縮状態が不均一となり、皮 膜の厚さが不均一となったり、射出成形品の一部分にし か皮膜が形成されない場合がある。更には、皮膜原料注 入前10秒以内に、企型の型縮め力を低減させることか

【0035】あるいは又、射出成形法の第1の態様にお いては、保圧工程の完了後、金型の型締め力をりとし、 次いで、固定金型部と可動金型部とでキャビディを形成 した状態で可動金型部を固定金型部から離開する工程を 更に含むことができる。尚、以下、便宜上、このような 操作を可動命型部離間操作と呼ぶ。この場合、使用する 熱可塑性樹脂の種類や成形条件等に依存して、可動金型 部離間操作の完了時、型内圧が 0 kgf cm³となる 場合もあるが、型内圧が0kg f ./ cm゚ではない場合 もある。後者の場合、可動金型部を固定金型部から離問 させた直後の型内圧をP゛ロ、かかる時点におけるキャ ビディ内の機能の温度を生*いとし、皮膜原料の注入直 前のキャビティ内の樹脂の温度をT、大気圧をP。と し、(圧力P゚ョュ、温度T゚ョュ)における熱可塑性樹脂 の比容積をV゚;、(圧力下。、制度T~)における熱 ある熱可塑性機脂を用いることが好ましい。

【0036】高圧型縮め操作、低圧型縮め操作、あるい は可動企型部雕間操作においては、皮膜原料の住入によ って生成した聖内圧のピーク圧をおいいとした場合。 0 f / cm ≤ p....≤300 kgf ′ cm を満足するこ とが望ましい。キャビティ内に射出された樹脂によって 生成された型内圧Pは、皮膜炉料の孔入時、 0kg f ィ cm と等しい状態になっている。 従ってp゚゚゚・・・の値が Okgfデ(m[®]では、介入された皮膜原料によってキ ヤビティ内の機脂が圧縮され及び 又は可動金型部が型 開き方向に移動されることがない。このことは、圧成さ れた空間の体積と等しい体積の皮膜原料が住人された か、又は、共成された空間の体積よりも少ない体積の皮 膜順料が住入されたことを意味する。このような場合、 皮膜表面へのキャビティの金型面の転写性が不下分とな り、あるいは又一熱可塑性樹脂に対する皮膜の密着性が 低下する。一方、ロルルの値が500kg1/cm゚を 越えると、皮膜原料注入時に皮膜原料によって生じるキ セビディ内の樹脂の圧転状態が不均一となる結果。皮膜 50 望まし、、更に皮膜の厚さを厚くしたい場合、可動金型

の厚さが不均っとなったり、射出成形品の一部分にしか 皮膜が形成されない場合がある。 p. . . . の値がこれらの 範囲にあるとき、言い換えれば、 p , , , , の値がこれらの 範囲になるように、形成された空間の体積よりも大きな 体積の皮膜原料を作人することにより、射出成形品の表 面に均っな厚さの皮膜を形成することができ、しかも、 熱可塑性樹脂に対する優れた皮膜の密着性を得ることが できる。

1.2

【0037】更には、離型直前の型内圧をp°としたと き、0 < p ′ / p....≦1.0、より好ましくは0.5 、 p.... ≦1. 0を満足することが望ましい。 p* p....の値が 0 では、離型前における型内圧が 0 kgf cm よりも高い状態となるように型内圧が保 持されていないことになる。その編果、皮腔表面へのキ ャピティの金型面の転り性か不十分となり、あるいは 又、無可塑性機脂に対する皮膜の密着性が低下する。 p ・ p 、 , , , , , , 値がこれらの範囲にあるとき、仕入され た皮膜原料、更には収縮しつつある皮膜原料に対して一 層確実にキャビティの企型面から圧力が加わり続ける。 その結果、皮膜表面へのキャビティの金型面の転写性に 優れ、皮膜表面の光沢性が向上する。また、熱可塑性樹 脂に対する皮膜の密着性も向上する。

【0038】射出成形法の第1の矩様においては、キャ ビティ内の樹脂とキャビティの金型面との間の翌間を… 層形成し易くするために、キャビディへの各種樹脂の射 田後、金型を閉し日つ金型の聖締め力を保持した状態 で、通常必要とされる保圧圧力よりも低い保圧圧力で保 圧してもよい。この場合、通常必要とされる保圧圧力よ りも低い保圧圧力は、通常必要とされる保圧圧力の30 可塑性樹脂の比容積をV - としたとき、 $V \cdots \leqq V^+$ 「で -30 のか90%、より好ましくは40万至60%であること が望ましい。保圧期間中の金型の型締め方は、一定であ っても、逐次変化させてもよい。例えば、屛腰樹脂の冷 却・周化の間に金型の型解め力を段階例に減少させても よい。あるいは又、キャビディへの溶融協脂の射出後、 金型を閉し目つ金型の型締め力を保持した状態で、通常 必要とされる保圧圧力で、しかも通常必要とされる保圧 時間(保圧期間)よりも短い時間、保圧してもよい。こ の場合、通常必要とされる保圧時間よりも短い保圧時間 は、通常必要とされる保圧時間の20万至80%、より 40 好ましくは30万至50年であることが望ましい。

【0039】射出成形法の第1の態様においては、主に 射出成形品の物理、射出成形品の表面に形成する皮膜の 厚さに依存して、高圧型締め操作、低圧型締め採作ある いは可動金型部離間操作のいずれかを選択すればよい。 射出成形品の肉厚が薄い場合には、可動金型部離間採作 を選択することが好まして、射出成形品の肉厚が厚い場 合、高圧型縮め操作あるいは低圧型縮め救作を採用する ことが望ましい。射出成に品の表面に形成する皮膜の厚 さを厚、したい場合 低圧型締め操作を採用することが

14

部離間操作を採用することが望ましい。

【0040】一般に、使用する熱可塑性樹脂が非強化の非晶性樹脂若しくは非晶性樹脂が口イ材から成る場合、キャピティの金型面近傍の樹脂が固化し始めても、金型面から離れた所に位置する樹脂は溶破状態の樹脂の境界は固かも、同化した樹脂の部分と溶破状態の樹脂の境界は固めではない。従って、樹脂がこのような状態にあり間に管理(隙間)を形成しないて皮膜原料を住入すると、場合によっては、皮膜原料によってキャピティ内の樹脂は圧縮されるが、圧縮状態が不均一になり易い。

脂である。

【0042】また、V☆≦V☆ (高圧 聖締め操作時) Vュュ≦∀ュュ(低圧型締め操作時)、若しくは∇゚゚≦∀゚ rr (可動金型部離間操作時) といった、熱可塑性樹脂の 比容積を規定することで、キャビティ内での溶融樹脂の 過剰充填分が型締め力によって受ける圧縮圧を確実に 0 k g f / e m にすることかでき、射田成用品表面とキ ャヒティの企型面との間に空間(瞬間)が確実に生じ る。更には、キャビティ内の樹脂に加わる圧力が大気圧 まて低下した後(即ち、型内圧が 0 kg f ´゚cm゚゚とな った後!、皮膜原料を作人することによって、かかる空 間に皮膜原料を確実に且つ均一に住入することができ る。あるいは又、ppppの値を規定することによって。 往入された皮膜原料、更には収縮しつつある皮膜原料に 確実に圧力が加わり続ける。その粘果、皮膜表面へのキ ヤビディの金型面の転写性に優れ、皮膜表面の光視性が 向上する。また、熱可塑性機脂に対する皮膜の密着性も

【①)4.3】射出成形法の第1の準様においては一成形 すべき射出成形品の形状に特に制限はない。

【0044】まるいは又、上述の射出成形法におっては、キャビディ内に射出された樹脂によって生成された樹肉田Pが0~8 g f / c m よりも高い状態で皮膜原料

を注入することができる。尚、このような態様を、以下、射出成形法の第2の態様と呼ぶ。 具体的には、キャビディ内の機能とキャビディの企型面との間に空間が形成されていない状態で、皮膜原料を注入する。

【0045】射出成形法の第2の態様においては、前記工程(イ)と工程(ロ)の間で、保圧を行う工程を合み、皮膜原料の孔入を、佐圧期間の終了と同時に、若しくは保圧期間の終了以際に行うことが好ましい。

【0046】この場合、企型に設けられたキャビティ内 - 10 に落融機脂を射出した夜の保圧期間を3秒以上とし、保 圧圧力を300kgf〃cm 以上とすることが望まし い。保圧圧力が300kgfこcm 未満で且つ保圧期 間が3秒末端では、皮膜原料を注入する直前の型内圧上 が0kgf、゚cm゚にまで低下し易くなる場合がある。 型内圧がこのように低下すると、便用する熱可塑性機脂 や皮膜原料、成形条件によっては、キャビディ内の樹脂 あるいは作人された皮膜原料を加圧し続けることができ なくなり、皮膜表面へのキャビディの金型面の転写性が 不十分になったり、熱可塑性機脂に対する皮膜の密滑性 - 20 が低下する場合がある。然るに、保圧圧力及び保圧期間 の値を上記のとおりとすれば、キャビティ内に樹脂が過 剰光切された状態となり、型内圧 P が 0 kg f ノ ゚c m ゚ より高い状態で皮膜原料を注入することができ、しか も、キャピティ内の樹脂とキャピティの企型面が関に指 人された皮膜原料を加圧し続けることがてきる。

【0047】向、保圧期間の終了前に皮膜原料の注入を開始した場合、キャビディ内の溶離機脂が皮膜原料理人 装置内に流入する危険がある。皮膜原料の注入開始を、 保圧期間の終了と同時若しくはそれ以降にすることには、皮膜原料の注入開始を保圧期間の終了後を順度できる。更には、皮膜原料の注入開始を保圧期間の終了後5科以内に付うことが好ましく、これによって、熱可塑性機能に対する皮膜の密着性を一層向上させることが可能になる。 【0048】射出成形法の第2の應様におい可能に対する皮膜の射出間対から離型までの間、企型の理解め方を一定に保持することができる、即ち、高圧型締め操作を採用することができる。

【0049】あるいは又一射出成形法の第2の態様においては、保圧工程の完了後、金型の型締め力を落離機脂の別出時における型締め力よりも減少させることができる。即ち、低圧型締め界を下っとしたとき、0≦Fii イチュー 低減された型締め力を下っとしたとき、0≦Fii イチュー 全の 3、更に好ましては0≦Fi 下下ii を脱原料をは入する直前の一接脂に起因した型内圧を低下させることで、均一な皮膜を確実に機脂表面に圧成することが可能となる。

【0050】あるいは又一射出成刑法の第2の態様にお 50 いては一保圧工程の完了後、金型の型輪め力を0とし、

次いて、固定金型部と可動金型部とでキャビディを圧成した状態で可動金型部を固定金型部から離間する工程を更に含むことができる。即ち、可動金型部離間操作を採用することができる。これによっても、皮膜原料を注入する直前の、樹脂に起因した型内圧を低下させることが可能となる。

【0.0.5.1】これらの高圧型縮め操作、低圧型縮め操作 若しくは可動金型部離開操作においては、皮膜原料の准 入直前の樹脂に起因した型内圧を $P_{1:1}$ 、かかる時点におけるキャピティ内の樹脂の温度を $T_{2:1}$ 、大気圧を P_{0} とし、(圧力 $P_{1:1}$ 、温度 $T_{1:1}$)における熱可塑性樹脂の比容積を $V_{1:1}$ 、温度 $T_{1:1}$)における熱可塑性 樹脂の比容積を $V_{1:1}$ としたとき、 $V_{1:1}$ ン、こまる熱可塑性機脂を用いることが好ましい。

【0052】両、射田成形法の第2つ態様においては、これらの高圧型締め投作、低圧型締め投作、可動金型総開操作の全ての場合、型内圧Pが0kgf cm より高い状態で、キャビディ内の樹脂とキャビティの金型 在の間に皮膜具料を狂人する。両、使用する熱可塑性が 1000 に依存するが、キャビディ内の皮膜原料及び機能に起因して、離型前における型内圧が0kgf cm よりも高い状態となる場合があるいは次、キャヒディ内の皮膜原料のみに起因して、離型前における型内圧が0kgf でm よりあるいは次、キャヒディ内の皮膜原料のみに起因して、離型前における型内圧が0kgf でm よりも高い状態となる場合がある。

【0053】高圧型締め操作、低圧型締め操作、あるいは可動企型部離間操作においては、皮膜原料の在入面的の契内圧 Pの値は、0 < P \leq 500 kg f \leq c m^2 。より好ましくは、0 < P \leq 300 kg f \leq c m^2 を高足することが望ましい。Pの値が500 kg f \leq c m^2 を越える場合、溶離樹脂の収縮し易い部分に皮膜原料が流れ易くなり、その結果、皮膜の膜厚の減少や膜厚のむら、あるいは又、皮膜が射出成用品の一部分にしか形成されないという問題が生じる。然るに、Pの値を上記の範囲とすることによって、キャビティ内の樹脂とキャビティの金型面の間に皮膜原料を確実に在人することができる。

【0054】更には、皮膜原料の仕人直接の型内圧P....の値は、0<F.... \leq 500 kgf にm . より好ましては、0<F.... \leq 300 kgf にm . を満足することが望ましい。他、P.... は、キャビディ内の樹脂及び「又は皮膜原料の住人に起因した型内圧であり、ビーク値である。F....の値は、皮膜原料件人直面の型内圧、キャビディ内の樹脂の柔軟度、可動全型部の移動のし舄さによって沙定される、P.... の値が500 kg f / 、m . を越えると、皮膜の厚さが不均 となったり、射出成形品の一部分にしか皮膜が肝成されない場合がある。 カ、P.... の値が0 kg f / 、c m . では、皮

膜表面へのキャビティの金型面の転写性が不十分となり、あるいは又、熱可塑性樹脂に対する皮膜の密着性が低下する。

【0055】射出成形法の第2の態様においては、主に熱可塑性樹脂の種類、強化樹脂であるか非強化樹脂であるかに基つき、実際に射出成形試験を行って、高圧型締め操作。低圧型締め操作あるいは可動金型部離間操作のいずれかを選択すればよい。射出成形法の第2の態様においては、結晶性熱可塑性樹脂あるいは結晶性樹脂がリッチなポリマーアロイから成る熱可塑性樹脂の使用が特に好ましい。

【0056】前、成形すべき射出成形品の形状に特に制限はないが、結晶性熱可塑性機脂あるいは結晶性機脂がリッチなポリマーアロイから成り、厚さが3mm以上の射出成形品を成形する場合、射出成形品の厚さが3mm以上で適用することが好ましい。射出成形品の厚さが3mm以上にもなること、キャビディ内に射出された海機脂肪の、射出成光品の厚さ方向の収縮が大きくなる。従って、判断では、かかる空間が形成された後に皮膜が再を注入すると、機脂の表面の固たが相当進行した状態で皮膜原料が正人されるため、場合によっては、皮膜と射出成形品との間の密着不良が生し易くなる。

【0057】射削成形弦の第2の態様においては、キャ ヒティ冉に射出された樹脂によって生成された型内圧が 完全に低下しないうちに(買い換えれば、キャビティ内 の樹脂とキャピティの金型面との間に隙間を設けること なく)、キャビティ内の樹脂とキャビティの金型面の間 に皮膜原料を注入する。その結果、住入された皮膜原料 30 には確実に圧力が加わり続けるので、皮膜原料が収縮し ても、皮膜装飾へのキャビティの金型面の転写性に優 れ、皮膜表面の光沢性が向上するし、熱可塑性樹脂に対 する皮膜の密着性も向上する。また、熱可塑性樹脂の比 容積を規定することで、キャビディ内に射出された樹脂 によって生成された型内圧が完全に低下しないうちに、 即ち、F>0の状態において、確実にキャピティ内の樹 脂とキャビディの企型血の間に皮膜原料を往入すること <u>ができる。更には、皮膜原料并入の際の型内圧Pの値を</u> 財定することによって、キャビティ内の樹脂とキャビテ 40 ィの金型血び間に皮膜原料を確実に注入することがで き、しかも、キャヒティ内の樹脂とキャヒティの企型面 の間に狂入された皮膜原料を加圧し続けることができ る。また、皮膜原料の進入開始を、保圧期間の終了と同 時若しくはそれ以降とすることによって、皮膜原料を往 人する装置へご希臘樹脂の術人を防止することができ、 しかも無行兜性程斯に対する皮膜の坐着性を一層向上さ せることができる。

[0058] 皮軟原料を作べした直後の型内田 p.....p.....は、先に説明したように 0 k g f // c m を超50 え、5 b b k g f // c m 以下であることが好ましい。

これらの型内圧は、皮膜原料注入直前の型内圧、キャビ ティ内の樹脂の柔軟度、可動金型部の移動のし易さに依 存する。そして、皮膜原料を住入した直後の型内圧り。 ".,,, F,,,,がこのような範囲内に収まるように、適 官、射出成形方法の第1の態様若しくは第2の態様を選 択し、併せて、型締め操作の形態(高圧型締め操作、低 圧型縮め操作、可動金型部雕間採作)を選択すればよ。 い。どの組み合わせが最適かは、熱可塑性樹脂の種類、 皮膜原料注入直前のキャビディ内の樹脂の柔軟度、皮膜 庭料の注入量(即ち、射出成形品の表面に形成すべき皮 10 されず、所限に応じて任意の形状とすることができる。 膜の厚さ)、射出成形品の肉厚や形状等に基づき、狭定 すればよい。例えば、非強化の非晶性樹脂若しくは非晶 性 樹脂アロイ材を使用する場合には、射出成形方法の第 1の態様を採用することが好まして、結晶性熱可塑性樹 脂あるいは粘晶性樹脂がリッチなポリマーアロイから成 り、厚さが3mm以上の射出成形品を成形する場合に は、射出成形方法の第2の態様を採用することが好まし い、この際、皮膜原料の狂人量の多少に依有して、 p P.... が所定の範囲内に収まるように、適宜、型 鯔め操作の形態を選択、火定すればよい。

[0059]

【実施例】

(実施例1) 実施例1においては、図1に示した型内板 双成形法用の金型を用いて、射出成形晶の成形を行う。 た。実施例1における射出成形法は、キャビディ30内 に射出された樹脂によって生成された型内圧がOkgf 、「c m と st しい状態で皮膜原料 5 2 を注入する。言い 換えれば、皮膜原料 5 2 の仕入前に、キャビティ3 0 内 の樹脂とキャピティの金型面との間に空間も4が形成さ れており、この空間54内に皮膜原料を注入する。更 に、実施例1においては、前記工程(イ)と工程(ロ) の間で、保圧を行う工程を更に含む。また、低圧型締め 操作を採用した。具体的には、実施例1においては、裕 **融樹脂の射出時における型締めカチュを約100トン** 子、低減された型縮めカド、を約5トン子とした。即。 も、 $F_{\rm tot} \otimes F_{\rm tot} = 0$ 、0.5である。このような型解め方 の低減によって、高圧型縮め操作の場合よりも、空間 5 4の体積を増加させることができる。そして、かかる空 問るよに、空間の体積よりも若干多量に計量された皮膜 原料も2を確実に且つ均一に扩入することができる。 【0060】また、企型の関縮め力を低減させた直後の 型内圧をPし、かかる時点におけるキャビディ内の樹脂 の温度をT とし、皮膜原料の正人直前のキャピティ内 の樹脂の温度をエー、大気用を下(とし、(圧力ア)、 温度で、こにおける熱可塑性樹脂の比容積をV、、(圧 カP 、温度工 。) における熱可塑性樹脂の比容積をV :としたとき、V·≦V·である熱可塑性樹脂を用い

【0m61】以下、国:一国のを参照して、実施例立を 詳し、説明する。尚、河1、図4~図16におにては、「30」に、金型を型編とした後、図3の模式的な期面図に示す

射出シリンダー100、固定プラテン104、可動プラ テン106、タイパー108、型締め用油圧シリンダー 110、油圧ピストン112の図示は省略した。

【0062】以下の尖施例においては、東芝機械株式会 社製15100射出成形装置を用いて、企型の型縮めた を約100トンイとして金型の型縮めを行い、溶融樹脂 の射用成形を行った。キャビディ形状は、縦約100m m・横約30mm・深さ約10mm、构厚2mmの略新 型である。尚、キャビティ形状はこのような形状に限定 三方、ランナー部16の断面形状は矩形であり、断面の 才払を、幅 6 m m、高さ(深さ) 5 m m とした。更に ゲート部の断面形状も矩形であり、断面の寸法を、幅4 mm、高さ(深さ)2mmとした。固定金型部10に形 成された門部22は、落融権脂射出部を流れる溶融樹脂 の流れの方向と略直角の方向に設けられた構部から成 り、幅を2mm、探さを3mm、長さを6mmとした。 ここで、四部22の幅は、四部を客融樹脂の流れの方向 に対って測定した値であり、四部22の長さは、四部を 20 呑融樹脂の流れの方向と略直角の方向に沿って測定した **値である。尚、四部がランナー部を囲むように、凝状の** 四部を設けてもよい。

【0063】実施例1において使用した原料は、以下の とおりである。

成氷川の熱可塑性機能:ボリカーポネート/ポリエチレ チェレフタレートアロイ樹脂 (三菱エンジニアリングプ ラスチックス株式会社製、ユーピコンMB2112) 北成すべき皮膜:強料皮膜

皮膜原料

- 30 ウレタンアクリレートオリゴマー 1 1 2 重量部

エポキシアクリレートオリゴマー 、20重量部 トリプロピレングリコールジアクリレート:20重量部

ステアリン酸亜鉛

5 当オラモル酸コバルト 0.5重量都

10重量部 酸化チタン

カルコ - 15页量部

2 0 重量部 炭酸カルミウム

チョブチルバーオキシャンソエート・2重片部。

【0064】また、射出成汇条件を、以下のとおりとし 40 t.

企型温度 1 3 0 ° C

> **各種樹脂の温度**。 290 (

射出版力 : 800kgf/cm'=G

【ロロ63】尚、金星温度はキャヒティ30の金型面に おける温度であり、溶融樹脂の温度は射出しりンダー1 り 0 内における経歴程順の温度であり、射出圧力の値は 熱可塑性樹脂伊約用スクレューン(2に加える圧力の値 とした。以下の供施例においても同様である。

【0066】先ず、図1に模式的な断面図を示すよう

ように、熱可塑性樹脂から成る脊融樹脂50を、射出シ リンダー100からスプルー部14、ランナー部16、 ゲート部18を経由して、開口部20からキャビティ3 0 に射出し、キャビティ30内を放融樹脂50で充均す る。尚、キャビティ30は、固定金型部10と可動金型 部12とが高圧にて型縮めされる(実施例1ではFre= 約100トン f)ことによって形成されている。この場 合、皮膜原料注入装置40のピストン44を前進させて おき、シャットオフピン46の光端で皮膜原料注入部2 4 を閉しておく。これによって、皮股原料供給部42と キャビティ30とは連通せず、皮膜原料52がキャビテ ィ30内に流入することはないし、溶腰樹脂50が皮膜 原料供給部42に流入することもない。

【0.0.6.7】 於離閱脂の射出完了直接から、熱可塑性閱 脂供給用スクリコー102を用いて、キャビティ30内 の樹脂に圧力を加えた。尚、キャビディ30円の樹脂に 圧力を加えるこの操作を、以下、保圧操作と呼び、この 圧力を保圧圧力と呼ぶ。保圧技作の条件を、以下のとお りとした。

: $5.0.0 \text{ kg f} / \text{cm}^3 = G$ 保圧圧力

保圧時間(期間): 10秒

【0068】保圧圧力の値は無可塑性協脂供給用スクリ ユー102に加えられた圧力の値であり、発圧時間はほ ほゲートンール時間と同一であった。 向、射出成形品に ひけやポイドが発生することを防止し、しかも形成され る开碁の射出成形品へのキャピティ30による転写性を 良くするために、保圧操作を実行する。

【10.6.9】 保圧操作を終了した後、型締め用油圧しり ングー110を投作して企型の型解め力を低減させた。 型鰤の方の低減条件を以下のとおりとした。筒、型鰤の 力の低減によって、キャビティ30の金型開閉方向の厚 さは、溶融樹脂の射出時に比べて、約0、)mm程度増 加する。

低被後の型締めカ(Fロ)・約5トン f

低被開始時間

:保圧終了より50种後

【0070】 実施倒1 で使用した成11 用の熱可塑性機脂 の体積収縮率は大きい。その結果、梗脂に起因した型内 肝をOkgf/cm まで低減させることができ、キャ ビティ30内の樹脂50Aとキャヒティ30の金製金と の間に掩膜を形成するに上分なるときな空間も4が形成 40 された。この扩態を、図6に模式的な断面図で示す。 機 脂50Aは、通常、可動金型部12側に収縮するため、 型縮め方の低減と相まって、固定金型部10のキャビテ →部分と機脂50Aとの間に空間54が形成される。 【0071】その後、皮膜原料出入装置40のピストン 4.4を後退させることによって、シャットオフピジ46 ご 先編を後退させて、皮膜原料注入部24を開く、これ によって、皮膜原料供給部42と空間54とは連通す ろ。併せて、ポンプ120を介して皮膜原料52を皮膜 瞑料供給部42に供給する。これによって、皮膜原料组(50)の発生を確実に回避することができる。

人部24まで皮膜原料は充填されるが、連通している窓 間54の厚さは皮膜原料在大部24の流路幅と比較して 非常に小さく、皮膜原料の粘度が十分には低くないこと もあって、この時点では皮膜原料52が連通している空 間54を横たすまでには至らない(凶?参樂)。

【0072】その後、皮膜原料在人装置40のピストン 4.4 を前進させることによって、シャットオフピン 4.6 の先端を前進させる。シャットオフピン46の先端が前 進することによって、キャビティ30内の樹脂50Aと 10 キャビティ30の金型面との間に皮膜原料52が往入さ れる。皮膜原料の作入開始を保圧期間の終了後54秒と した。このとき皮膜原料52は、キャビティ30内の樹 脂50Aを圧縮しつつ非人されるか。 あるいは可動金型 部12を固定金型部10から若干離間させつつ担人され るか、あるいはその双方の作用を生じさせつつ往入され る。何、どのような状態で皮膜原料も2かキャビディ3 0内の樹脂50Aとキャピティ30の金型値との間の空 間(瞬間) 54に仕入されるかは、皮膜原料の作人圧 カ、型締めカ、樹脂50Aの条軟度に依存する。また、 20 低圧型締め操作を行っているが故に、空間(際間) 5.4 の体積を大きくすることが可能になり、厚い皮膜を射出 成形品の表面に均一に形成することが可能になる。

【0073】皮膜原料の往人条件を以下のとおりとし

: #i1 5 kg f / cm 皮膜原料式组入并为(1)。)。

皮膜原料の作人前の型内圧 (P) : 0 k g f / c m ' 皮膜原料の注入完了直後の型内圧のピーク圧

(press) 15kgf cm

皮膜原料注入量: 0. 47 cm°

【0074】キャビティ30内の樹脂50Aとキャビテ ィ30の金型面との間に注入された皮膜原料52は、ゲ 一ト部18からランナー部16<侵入する。図でにおい では、金剛ですは均一な厚さ(劉爾)をもって図示して いる、しかしながら、実際には、四部22の幅が小さい ので、四部22内の樹脂の四部幅方向の体積収縮は小さ い。その結果、四部22の幅方向における全間の尽さ

(距離)は小さい。即も、四部22の型開き方向と平行 な前(連都22の側面)と興部22内の機能によって形 成される空間の限さ(距離) は小さい、それ敬、皮膜原 料52の流れは、関部22の側面と四部22内の樹脂に よって形成される空間までしか到達せず、皮膜原料52 は、四部22を越えて更にランナー部16を流れること はない。この状態を、同8に校選的な断面図で示す。そ か編集、射出成升品の表面に形成される皮膜の焊きを正 確に制御することができるばかりか、皮膜膜料がランナ 一部16から2プルー部14にまで侵入し、ランナー部 内やスプルー部内で命却、固化した権脂をランナー部や フプルー部から取り外すことが困難になるといった問題

99

【0075】尚、皮膜原料の在人完了後、金型の型締め 力は低下させたまま保持してもよいし、皮膜を破損しな い程度にまで再加圧してもよい。

【0076】次いで、完全にあるいは離関作業に支除がない利度に皮膜原料52を調化させて、キャビティ30内の樹脂50Aの表面に皮膜32~を形成する。樹化の時間を120秒間とした。高、この時間は射出成形された樹脂の冷却時間でもある。次いで、聖締め用油圧シリングー;10を後退させて、これまで加えていた型締め力を解除して、離型操作を行き。この状態を、図9の(A)の模式的な断面図に示す。最後に、表面に皮膜52~が形成された射出成形品60を可動金型部12から取り外す。尚、1要な部分を除去した後の射出成形品60の機式的な断面図を図9つ(B)に子す。

【0077】こうして、今科夫殿から成る皮膜が射出成 形品の表側の表面の略全面になって形成された射出成形 品を得た。皮膜の厚さは、成部に開口部を有する新型の 射出成形品の底部で平均80点面であった。

【0078】実施例1においては、皮膜原料に起因した型内圧のピーツ圧中には10kgf/cm²であり、離型直面の皮膜原料に起因した型内圧中²は5kgf/cm²であった。商、このように、離型直面の壁内圧量²がりとよず、cm²ではない高い値に保持される理由は、体積収解した皮膜の体積(但し、大気圧下に放置したと仮定したときの体積である)が、末だ、空間もよの体積より大きいことにある。

【0079】このように、皮膜原料に起因した離型面面の関内圧 p を 0 k 皮 f ではない高い値に保持することによって、皮膜は高にキャヒティ 2 0 の金型面にて加圧される。その結果、射出成形品の表面に形成される皮膜に、高い均一性、光遅性、塞着性を付与することができた。

【0081】溶離樹脂のキャビディ内へご保圧圧力と、は約500kgf。でm¹ーGであり、かかる樹脂の温度で、は290°である、従って、(圧力Pic=500kgf/でm² 温度で、=290°で、における熱の準性樹脂の良料積Vinは約0、9cm²/点である。一方。金型の機締め力を減少させる直前ご作内圧は既に大々圧と等しか。たので、金型の機締め力を減少させた直後の楔内圧に、チャド/でm²、かかる時点におけるキャビディ内の樹脂の温度で、は140°であっ

樹脂の比容積 $V_{\rm c}$ は約0、 $8.6\,\mathrm{cm}^3$ / $8\,\mathrm{cm}^3$ / $8\,\mathrm{cm}^3$

【0082】即ち、福度Ti。(290~0)から或る温 皮(図19では約220 じょまでは等比容積Vョのま まキャピティ内の樹脂は冷却される、火いで、図19に おいては、約220°(から約140 じまで、線Aに 沿って、今度は比容積が小さくなるように、キャビティ 内の樹脂は変化する。温度が約140 0(Ti)の時 点で低圧型鯔め操作が行われ、キャピティの体積は若干 増加するが、キャビデ・内の樹脂に起因する型内圧は既 に大気圧をよと等しくなっているので、FVT図上には 変化が現れない。また、低圧型締め操作から皮膜原料の 注えまでに無時間(4秒)しか経過していないため、皮 膜原料注入直前の機脂の凝度工っは工っとほぼ等しい。 こ の 結 果 、 kg(V ie Vi) 、 及 ひ 低 圧 型 締 め 採 作 に 起因するキャピティの体積増加分の和に相当する体積変 - 化か、キャビティの金型面とキャピティ内の樹脂との間 に形成される密問54に相当する。このように、V→≦ V」なる熱可塑性樹脂を使用し、低圧型締め操作を行う ことによって、キャビティの企理面とキャビティ内の樹 脂との間に空間を確実に形成することができる。

けるキャビディ内の樹脂の温度T は140 しであっ 【0085】実施例2においては成刑用の熱可塑性機脂 た。それ数、(圧力上 、温度工)における熱可塑性 30 誤料として、以下の原料を使用した。また、射用成形条

件、保圧操作条件を、以下のとおりとした。尚、使用した皮膜原料を、実施例1と同様とした。

成形用の熱可塑性樹脂:ポリアミドM X D 6 (三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社製・レニー102 2)

射出成形条件

金型温度 : 130 €

路融樹脂の温度: 270°C

射阻压力 : 700kgf/cm^t-G

保压操作条件

保担任力 : 500kgf/cm²=G

保圧時間 : 2 5秒

【0086】実施例2における保圧圧力の値は通常の値であるが、保圧時間は、通常の保圧時間と比較して短い。前、通常の保圧時間は9科程度で、この時間はほぼゲートシール時間に等しい。 使って、保圧操作による溶機樹脂の重量増加は、通常の保圧操作による溶機樹脂の重量増加よりも少ない。その結果、キャビディ30内の機脂50Aとキャビディ30の金型面との間に空間54が形成され見くなる。

【0087】実施例2では保圧操作終了後、50秒間冷却時間をおいた後、型締め力を100トンチに保持したまま、皮膜原料を注入した。皮膜形成条件、皮膜原料注入後の冷却条件、皮膜固化条件は以下のとおりである。皮膜形成条件

皮膜原料の住人開始:保圧期間の終了後50秒 皮膜原料の往人圧力(p。,):約150kgf//cm² 一号

皮膜原料の荘入完了直後の聖内丘のピーク圧

(p....):150kgf/cm¹

皮膜原料の作入前の型内圧 (P): 0 kgf/cm¹

皮膜原料引入量: 0 . 5 5 c m '

皮胶固化条件

同化時間 : 120科

尚、この個化時間は射出成形された樹脂の冷却時間でも ある。

【0088】離型直角における型内圧が、は40kgf とcm であった。実施例2にて用いた熱可塑性樹脂の PVT図を図20に示す。商、図20m、(A) は圧力 1kgf、cm (大気圧) のときの樹脂温度と比容積 の関係を定し、(B) は同じく510kgf/cm 、 (C) は700kgf/cm 、(D) は1020kg f/cm 、(E) は1530kgf/cm のときの樹脂温度と比容積の関係を示す。保圧圧力Pっは500k 度づ、cm ーGであり、保圧工程におけるキャビテイ 内の樹脂の温度では270 である。従って、図2 (からも明らかなように、(圧力Pィ=500kgf/cm 、温度で、1270 に) における熱可塑性樹脂 の比容積では 約0 5 cm / 足である。温度で C)までは等比容積 $V_{\rm in}$ のままキャビティ内の機脂は命却される。次いで、図20においては、約235°Cから約140°Cまで、線Aに沿って、今度は比容積が小されるのように、キャビティ内の機脂は変化する。温度が約140°Cであり、皮膜原料の往人直前の機脂に起因した型内圧は0kxf~cm°であり、皮膜原料の往人直前のキャビディ内の樹脂の温度T。は約140°Cである。従って、(型内力 $P_{\rm in}$ =0kxf~cm°、温度 $T_{\rm in}$ =140°Cである。

2.4

10 C) における熱可塑性樹脂の比容積V;は0、623cm²/まである。即ち、V;i≦V;iを満足している。

【0.0.8.9】実施例2においても、キャビティ3.0内の 機脂5.0Aとキャビティ3.0の企型面との間に注入した 皮膜原料5.2は、ケート部1.8からランナー部1.6には 侵入する、しかしなから、ランナー部1.6には四部2.2か か形成されているので、皮腫原料5.2が四部2.2を越え で更にランオー部1.6を流れることはなかった。 高圧型輪の複化において、 $V_{11} \leq 2$ を満足での関係を満足問題と 熱可塑性樹脂を使用し、更には、好ましくは保圧時 処寸することよって企型向この間に空間5.4を形成の とキャビティ3.0の企型向この間に空間5.4を形成の とキャビき、 維料皮膜から成る平均厚さ1.0.0 1.0

【0090】 (実施例3) 実施例3においては、図10の型内被假成形法用の企型を使用し、射出成形法の第1の態様に関つき射出成形品の成形を行った。実施例3においては、キャビティ30内への溶離樹脂の射出完了後、及股原料の正人前に一金型の型縮め力を0とし、次30を形成した状態で可動金型部12と同主を型部10がら離間する工程を含む。実施例3の熱可塑性樹脂の射出成形法の実施に適した金型の概要を、図10の模式的な断面図を参照して説明する。向、ランナー部16、ゲート部18及び四部22の主法は、実施例1と同様とした。

【0091】実施例3の実施に適した型内被機成用法用の金型も、固定金型部10と可動金型部12から構成されている。そして、固定金型部10と可動金型部12とでキャビティ30を形成した状態で可動金型部12と固定金型部10から離間に得る構造を有している。即ち、可動金型部12を固定金型部10から離問することによってキャビティ30の体積を増加させ得る構造となっている。

【0092】より具体的には、図10に元すように、可動企型部12を図定企型部10に対して若干移動させて も関したキービディ30か井成されるように、可動企型部12と四定金型部10のパーティング面12A 10 Aが印電視込となっている。尚 図10には、型縮めさ がたむ態の全型を上す、金型のその他の構造は、実施例

1 にて説明した金型と同様とすることができるので、説明は省略する。また、実施例3の実施に適した射出成形装置は、図3 にて説明した射出成形装置と同様とすることができるので、その説明は省略する。

【0093】実施例3においては、溶融樹脂の射出時の型締め力を約100~とすとし、皮膜原料の注入前に、型締め用加圧とリンダー110を動作させて、聖締め力を開放(0トンチ)とし、更に、可動金型部12を固定金型部10から離間し、キャビティ30の金型開閉方向の厚さを広げた。固定金型部10からの可動金型部12の離間量を0~1mmとした。両、キャビティ30の金型開閉方向の厚さは、溶融機脂の射出時に比べて、約0、3mm程度増加する。

【0094】 実施例3においては、可動金型部を固定金型部から離問させた直接の型内圧をE ここ、かかる時点におけるキャピテ・内の樹脂の温度をT ここ、実膜原料の住人直前のキャピティ内の楔脂の温度をT こ、大気圧をP ことし、(圧力P こ 温度 T ここにおける熱可塑性樹脂の比容積を V ここにおける熱で、 V における熱可塑性樹脂の比容積を V こことととき、V に \leq V ここをある熱可塑性樹脂を用いた。

【0095】 実施例3においては、使用した成形用の熱 可塑性樹脂及び皮膜原料を、実施例1と同様とした。ま た、射出成り条件、発圧操作条件を、以下のとおりとし た。向、

射出成形条件

金型程度 : 130 0

溶融機脂の温度: 290°C

射出活力 : 800kgf/em¹=G

保压操作条件

保护压力 : 500kgfycm¹ = G

保圧時間 : 1.0秒

【0096】実施例3では保圧投作終了後、50秒経過後、率締め用油圧シリングー110を作動させて、金型の準縮め力を0トン子とし、更に、固定金型部10と可動金型部12を固定金型部10から0、1mm離間した。固定金型部10に対する可動金型部12の位置は、終機機脂の射出直面を基準とした場合、離間後では0、3mm移動していた。そして、保圧期間の終了後54秒経過した後、形成された空間54内に皮腔原料52を往入した。皮膜形成条件、皮膜原料注入後の冷却条件、皮腔同化条件は以下のとおりてある。

皮股形成条件

皮膜原料ご往と開始:個月期間の終了後で4秒

皮膜原料の注入完了直後の型内用のビーで圧

- (p. 44) : 20 f g t // c m [†] 皮膜原料で注え前の型内圧(P): 0 k g f // c m [†]

皮胶原料注入量:1.7cm。

皮歐國化条件

固化時間 120秒

前、この固化時間は射出成形された樹脂の希却時間でも ある。

【0097】離型直前における型内圧 p * は 5 k g f / cm[®]であった。保圧圧力ド₃は500kgf/cm[®]-6 であり、保圧工程におけるキャビディ内の機能の温度 Tには290 じである。ほって、図19のPVT図か ら、(FDカP .a = 5 0 0 k x f . (c m ¹ 、温度T .a = 2 90°C)における熱可塑性樹脂の比容積Vには約0° 10 9 0 c m 1/g である。一方、可動金型部を固定金型部 から離問させた直接の型内に P は離間前に O k g f 『cm』、かかる時点におけるキャビティ内の樹脂の温 腹丁^{*}。は約140 Cであった、また、皮膜原料の注 人直前のキャビティ内の樹脂の温度ではもほぼ140° C であった。(圧力 P * i * り k g f // c m * 、温度 T'。=140 (こ における熱可塑性樹脂の比容積 V゚ 「は約0.86cm゚ノョであり、(圧力F・=Uk g t 'cm 、温度T::=140 C) における無可塑 性樹脂の比容積V:も約0.86cm゚ノgであり、V ≦ヾ゚゚。。を満足していた。

【0098】実施例3においても、キャビディ3の内の機能50Aとキャビディ30の金製面との間には入された皮膜原料52は、ゲート部18からランナー部16には囲部22が比較されているので、反應原料52が出部22を超えて更にランナー部16を流れることはなかった。また、実施例3においては、ビニ系と「の関係を満足する熱で塑性機能を使用し、更には、可動金製部離間採作を行うことによって「キャビディ30の機能50Aとキャスのではよって「キャビディ30の機能50Aとキャスのでよってき、全粒皮膜が小が成る皮膜が射出成形品で表側の表面の略全面に亙って形成された射出成形品を得ることができた。両、皮膜の厚きは、粧型の射出成形品の底部で平均260元のであった。

【0099】(実施例4)実施例4では、図))に定し た型内被殺成刑法用の企型を使用し、射出成刑法の第12 心態様に基づき射出成形品の成形を行った。即ち、実施 例4においては、キャビティ30内に射出された樹脂5 ① A によって生成された型内圧とがり k g t 〃 c m゚よ りも高い状態で皮膜原料もじを指えずる。尚、実施例4 の熱可塑性機脂の射出成形法においては、金型を閉し型 絹め力を保持した状態でキャビディ30内に溶血樹脂を ()を射出した後、キャピティ3()内の樹脂5()Aとキャ ビテ・30の企型面との間に空間 (隙間) を形成するこ となり、キャピティ30内の樹脂30Aとキャピティ3 この企型面との間に皮膜提料もこを注入する。即も、矢 施例寺においては、溶融樹脂の射出開始から離型までの 間、企型の型解め力を一定に促持する、高圧型解め操作 を採用した。尚、実施例4で実施に適した射出成形装置 50 は、同3にて説明した射出風形装置と同様とすることが

できるので、その説明は省略する。キャピティル状は、 縦約100mm×横約30mm×響さ約10mm、肉厚 4mmの略新型としたが、キャピディ形状はこのような 形状に限定されず、所望に応じて任意の形状とすること ができる。一方、ランナー部16の断面形状は矩形であり、断面の寸法を、幅6mm、高さ(深さ)5mmとした。 更に、ゲート部の断面形状も矩形であり、断面の寸 た。更に、ゲート部の断面形状も矩形であり、断面の寸 た。更に、ゲート部の断面形状も矩形であり、断面の寸 はを、幅4mm、高さ(深さ)2mmとした。可動金型 部12に形成された四部22は、溶融機脂射出部を流れる溶融機脂の流れの方向と略面毎の方向に設けられた溝 部から成り、幅を2mm、深さを3mm、良さを6mm とした。

【0100】実施例4においては、広勝原料の往入直前の樹脂に起因した型内圧をヒニーがかる時点におけるキャビディ内の樹脂の温度をTェニナ気圧をヒ/とし、

(圧力下: 、温度下:) における独可塑性促脂のは容積をV::、(圧力下: 、温度下:) における熱可塑性樹脂の比容積をV:としたとき、V:>V: である熱可塑性樹脂を用いた。

【0101】実施例中において使用した成形用の熱可塑 性権腫原料は、実施例2と同様とした。また、使用した 皮膜原料は、実施例1と同様とした。

【 0 1 0 2 】また、射池成形条件を、以下のとおりとした。

金型福度 130000

お離梗脂の温度: 270°C

射出圧力 : 700kgt, cm¹=G

【0103】先ず、図11に模式的な断面図を示すように、金型を型締めした後、図12に模式的な断面図を示すように、熱可型性機脂がら成る溶離機脂が0を、射出シリングーから、スプルー部14、ランナー部16を経由して、開口部20からキャビディ30に射出し、キャビディ30内を放離機脂が0で充填する。内、キャビディ30は、固定企業を開10との動作を表現ではある。この場合によって思解められる。実施例4では約10によって思解められる。この場合、皮膜原料は人数置40のビットショ中を創進させて44を関しており、これでよって、皮膜原料の20によって、皮膜原料の20によって、皮膜原料の20によって、皮膜原料の20によって、皮膜原料の20に表して40に減失することはない。

【010年】常融機脂の射出完了直後から、以下の条件で保圧操作を行った。向、この存用操作の条件は、通常の条件であり、保圧時間はゲートレール時間とほぼ同一である。

保护师 为 $= -8.0.0 \text{ kg} \text{ tell cm}^3 + \text{G}$

保圧時間(期間): 9秒

【0.1.0 5.】 保圧期間の終了後、皮膜腫料注入装置 4.0 か、あるいはその双方で作用を生しさせつつぼとされ のピフトン 4.4 を後退させることによって、シャートオー こる。樹脂の圧動のし勢さ(柔軟度)は、一般に温度に依 つピン 4.6 の先端を後退させて、皮膜腫料注 7.8 2.4 を 7.8 の 7.8 なする。即も、ランナー部16に設けた凹部ことを先の

開く。併せて、ポンプを介して皮膜原料52を皮膜原料性給部42に供給する。これによって、皮膜原料性人部24まで皮膜原料は充填される。尚、射出成形方法の第2の態様においては、樹脂50Aに起因する型内用Pが0kgf/とmiよりも高いので、この時点で樹脂50Aが皮膜原料1入部24に流入することを防止する必要がある。そのためには、半セピティの金型面と接近るのには、保圧期間の経過後、シャットオフピン46の後間には、保圧期間の経過後、シャットオフピン46の後地する機能の部分及びその近代の樹脂は布却され、硬化するが、かかる硬化が早い結晶性樹脂を使用する方法が平けられる。

2.8

【0106】その後、皮膜原料は人装置40のピストン すすを前進させることによって、シャットオフピン46 の光端を前進させる、シャットオフピン46の光端が更 に前進することによって、キャピディ30内の樹脂50 Aとキャピディ30匹金製面との問56に皮膜原料52 が住入される。この状態を、図13の(A)の模式的な 20 断面図に示す、皮膜原料の柱と開始を保圧期間の終了板 4秒とした。

【0107】このとき皮膜原料52は、キャビディ30 内の樹脂50Aを圧縮しつつ注入されるか、あるいは可動命型部12を固定企型部10から若干離間させつつ在人されるか。するいはその女方に作用を生じませつで在人される。向、どのような状態で皮膜原料52がキャビディ30内の樹脂50Aとキャビディ30の企型面との問56に注入されるかは、皮膜原料の代入圧力、型輸め力、樹脂50Aの柔軟度に依存する。図13の(A)に30には、樹脂50Aが皮膜原料52によって圧縮されている状態を拡大して横式的に示した。

【 0 1 0 8】 皮膜原料の作人条件を以下のとおりとした。

度瞬度料の消入的 (p ...,) - . . 5 0 0 k g f / c m i - G

皮膜原料の往人時の型内形(F) 3.00 kg t // cm:

皮膜原料の組入直接で関内圧(P....) - 5 0 0 k g f . c m [:]

40 皮膜原料注入量: () ここの

【0109】実施例すにおいても、キャビディ30内の機能50Aとキャビディ30の金型面との問うもに注入された皮膜原料52は、ゲード部18からランナー部16小侵入する。射に成形方法の第2の態様においては、注入された皮膜原料52は、キャビディ30円の機能50Aを圧縮」つつ注入されるか、あるいは可動金型部12を固定金型部10から若干離間させてつ注入されるか、あるいはその対方で作用を生しさせつつ注入される。機能の圧縮のし易さ(柔軟度)は、一般に温度に依存する。関も、テンナー部1点に設けた関部しょを生の

寸法にすることによって、四部22内の樹脂50Aの冷却を他の部分における樹脂の冷却よりも早く進行させることで、キャビティ30内、ゲート部18内やランナー部16内の樹脂よりも四部22内の樹脂50Aは早で周れし、圧縮され難くくなる。また、四部22の関閉き方向と平行な面(四部22の側面)と樹脂との間に侵入した皮膜原料52は、その圧力をかめる四部22の面に主に伝えるだけであり、四部22の関閉き方向と直角の面(四部22の底面)方向の力の成分は極めて小さくなる。その結果、皮膜原料52か四部22を越えて更にランナー部16を流れることはなかった。

【0110】次いで、完全にあるいは離型作業に支障がない程度に皮膜原料52を同化させて、キャピティ30内の機脂50Aの表面に皮膜を形成する、固化の時間を120秒間とした。内、この期間に射出成所された機脂は冷却し続ける。欠いで、型縮の用油圧シリンダー110の油圧ピストン112を後退させて、これまで加えていた型縮め力を解除して、離型操作を行う。最後に、金型から射出成形品を取り出す。向、離型直向における型内圧Pの値は約320kgf cm であった。

【0111】こうして、整料皮膜から成る皮膜が射出成 形品の表側の表面の略全面に亙って形成された射出成形 品を書た、皮膜の厚さは、箱型の射出成形品の底部で平 均30元mであった。尚、表面に皮膜52~が形成され、不要な部分が除去された後の射出成形品50の模式 的な期面図を図13の(E)に示す。

【0 1 1 2 】 実施例 4 における皮膜原料性人質的における型内圧 $P_{1:1}$ は 3 0 0 kg f_{1} に m_{1} 、かかる時点におけるキャピティ内の樹脂の温度 $T_{1:1}$ は 2 3 5 $^{\circ}$ C であった。実施例 4 においては、(圧力 $P_{1:1}$ = 3 0 0 kg f_{1} に m_{1} 、温度 $T_{1:1}$ = 2 3 5 $^{\circ}$ C) における鉢可塑性樹脂の比容積を $V_{1:1}$ に $E_{1:1}$ に $E_{1:1}$

【0113】(実施例5)実施例5では、図14に示した型内被機成形は用の金塩を使用し、射出成形法の第2の整様に基づき射出成形器の成形を行った、射出成形法において実施例5か実施例4と相違する点は、金型の指数力を、及膜原料52の往入前に、溶融機脂の射出時の型解め力を約100トンチ(=F:)とし、皮膜原料52の行入前に、型締め力を約5トンチ(=F:)に下げた。図も、F:ノF:=0・05である。両、ランナー部15の対法、でがゲート部15の対法、でがに囲部22A、22下の幅及びなさは、又施例4と同様とした。

【0114】図14に示した型内被機成用法用の金型においては、皮膜原料流入防止のための異状の四部22Aが固定金型部10に形成されており、一方、環状の四部22Bが可動金型部12に形成されている。即ち、ランナー部16は四部22A、22Bによって囲まれている。固定金型部10に形成された四部22Aは、溶融機脂の流れの方向と略直角の方向に設けられた構部がら成り、幅を2mm、深さを3mmとした。また、可動金型部12に形成された四部22B
10 は、溶融機脂射出部を流れる溶融機脂の流れの方向と略直角の方向に設けられた溝部から成り、幅を2mm、深さを3mmとした。高、実施例5の実施に適した射出成上装置は、図3にて説明した射出成形装置と同様とすることができるので、その説明は省略する。

【0115】実施例5において使用した成形用の熱可塑 性樹脂原料を実施例4と同様とし、射出成汇条件、保圧 操作条件を実施例4と同様とした。また、第1の皮膜原 料准人部24Aから注入する皮膜原料52Aを、実施例 1と同様とした。第2の皮膜原料注入部24日から往入 20 する皮膜原料52Bとして、三菱化学株式会社製鋼系導 電性発料(MCF-1000)を遅乾性シンナー(主菱 化学株式会社製:MUFシンサーBM)で希釈したもの を使用した。前、型締めした後の金型の模式的な断面図 を図14に示す。また、溶離樹脂50をキャビティ30 内に射出した状態を、国15の模式的な断面図に示す。 【0116】実施例をにおいては、保圧期間の終了直 後、盟縮め用油圧シリンダー110を操作して、樫縮め 力を約5トン1まで低下させる。これによって、キャヒ ティの体積は若平増加するが、V:> V 。 を満足する熱 可塑性樹脂を使用するので、未だ、キャピティ内の樹脂 ヒキービティの企型面との間には空間は形成されない。 次いで、皮膜原料准人装置40A、40Bのピストン4 4A、44Bを後退させることによって、シャットオフ ビン46A、46Bの先端を後退させて、皮膜原料注入 部24A、24Bを開て。これによって、皮膜原料作人 部24A、24Bまで皮膜原料は充填されるか、型内圧 Pが0kgf ´゚゚゚m゚にまて低ドしていないので樹脂5 O A とキャビティ 3 O の企型面との間に空間(瞬間)は 形成されず、皮膜原料供給部42A、42Bとキャビデ ィ30とは進通していない。従って、皮膜原料52A 3 2 B は、この段階ではキャビディ3 0 側に流入しな

【0117】型締め力を低下させ、次いて、シャットす フピン46A、46Bの前進によって、キャビディ30 内の樹脂50Aとキャビディ30の金型面との間に、皮 砂原料52A、52Bを注入する。この状態を、図16 ガ(A) に模式的な脚面図ですす。失施例4と比較する と、低圧型縮め操作でよるが最に、実施例4よりも思い 皮膜を比成することが可能となる。尚、皮腔原料で作入 50 開始を4圧期間の終了後4秒とした。また、皮膜材料の 注入時の型内圧 (P) は100kgf/cm[®]であっ た。

皮膜形成条件

第1の皮膜原料注入部24Aからの皮膜原料の住人 皮膜原料の注入圧力 (pins) : 240 kg f. cm <u>ۋ</u>ا – ئ

淮人址: 0.3cm1

第2の皮膜原料止人部24Bからの皮膜原料の住人 皮膜原料の作入圧力 (p.a.) : 240 kgf 「cm : - G

推入陆:0. 1 c m²

皮膜原料の注入直後の型内圧 (P....) : 2 4 0 k g f ∠ cmi

皮膜固化条件

: 120科 固化時間

【年118】 産、この皮膜の固化期間に 射出成形され た樹脂は希却され続ける。皮膜原料の主人完了後、金型 の関縮め力を低下させたまま保持しておいてもよいし、 皮膜原料の注入によって樹脂表面に形成された皮膜を破 掛しない程度まで型締め力を増加させてもよい。 尚、離 型直前における型内圧P、の値は約190kgf ´cm [:]であった。

【0119】実施例をにおいて、皮膜原料准人直前にお ける型内圧Pipは100kgf/でm²、かかる時点に おけるキャビティ内の樹脂の温度で、は235 しであ った。 (圧力P::=100kgf/cm², 温度T:= 2 3 5 °C) における熱可塑性樹脂の比容積をV:、 (圧力Po=1kgf/cm²、温度T==235 C) における熱可塑性樹脂の比容積をV。としたとき、Viii $= 0 - 6.4.8 \text{ cm}^2/\text{g}$, $V = 0 - 6.5.3 \text{ cm}^3$. g = 7あった。即ち、V:シV::を繭足している。尚、実施例 5 にて使用した熱可塑性樹脂のFVT図は、図2 0 と同 じてある。

【0120】こうして、皮膜52A、、52B、が射出 成形品60の表側及び裏面の表面の略全面に亙って形成 された射出成形品60を得ることができた。実施例5に おいても、キャヒティ30内の樹脂50Aとキャピティ 30の企型面との間に往入された皮膜原料52A、52 日は、ゲート部18からランナー部16八侵入する。し かしながら、ランナー部1もには門部22A、22Bが 形成されているので、皮膜原料 5 2 A、 5 2 Bが四部 2 2 A. 22 Bを越えて更にランナー部16を流れること はなかった。前、表面に皮膜52A。(厚さ約50点 m.) 、 5 2 B * (引き約 3 0 g m) が形成され、不要な 部分が除去された後の射出成世品60の模式的な断面図 を、図16の(B)にかす。

【0121】 (実施色も) 実施例もでは、図:()に示し た型内被機成形法用の企型を使用し、射出成形法に第2 の態様に基づき射出成用品の成形を行った。実施例もが 実施例4と相違する異は、金型の型縮め力を、皮膜原料 50 往入量 0、6cm゚

5 2 の住入前に、溶融樹脂の射出時における型締め力よ りも減少させ、その後、固定企型部10と可動企型部1 2とてキャビティ30を北成した状態で可動企型部12 を固定企型部10から離間した後、キャビティ30内の 樹脂50Aとキャビティ30の金型面の間に皮膜原料5 2を住入する点にある。実施例6においては、金型の型 絡めりを、溶融樹脂の射出時の型締め力を約100トン fとし、皮膜原料 5 2 の注入前に、型締め力を開放 (0 トンチ)とし、更には、可動金型部12を固定金型部1 10 0 から離問させた。尚、離問量を 0 . 1 mmとした。固 定金型部10に対する可動企型部12の位置は、溶融機 脂の射出直前を基準とした場合、離間後では0.3mm 移動していた。実施例6の実施に適した射出成形装置 は、図3にて説明した射出成形装置と同様とすることが できるので、その説明は省略する。前、キャピティ刑状 は、縦約100mmを横約30mmを探さ約10mm、 内厚4mmの略新型である。また、尚、ランナー部 1 6、ゲート部18及び四部22の寸法を、実施例1と同 松とした。

3.2

【0122】実施例6において使用した成形用の熱可塑 性樹脂原料及び皮膜原料を、実施例4と同様とした。ま た、射出成形条件、保圧操作条件も実施例すと同様とし

【0123】実施例もでは保圧期間の終了直後、型締め 用袖にシリンダー:10を作動させて型締め力を解放 し、可動金型部12を固定金型部10から約0.1mm 離問させた後、皮膜原料准入装置40のピストン44を 後退させることによって、シャットオフピン46の先端 を後退させて、皮膜原料准入部24を開く。これによっ て、皮膜原料注人部24まで皮膜原料は充填されるが、 キャビディは樹脂で発金に満たされており、型内圧 0 k gficm゚にまで低下していないので、樹脂50Aと キャビティ30の金型面の間に窓間が形成されず、皮膜 原料供給部42とキャビティ30とは連通していない。 従って皮膜原料52は、この段階ではキャビティ30側 に流べしない。

【0124】可動金型部12を固定金型部10から離間 させ、次いで、シャットオフピン46の前進によって、 皮膜原料32はキャビティ30内の樹脂30Aミキャビ ティ30の金型面との間に注入される。皮膜原料の注入 開始を保圧期間の終了後4秒とした。尚、実施例5と比 較すると、可動企型雕間操作であるが故に、厚い皮膜を 形成することが可能となる。

皮膜形成条件

皮膜原料の往入圧力 (p.a.) : 2 0 0 k g f // c m

皮膜原料の注入時の型内圧(P):50kgf/cm³ 皮膜原料の往人直後の型内圧(P...):200kgf √ c ni

皮膜固化条件

周化時間 : 120秒

【0125】尚、この皮膜の固化期間に、射出成形された樹脂は冷却され続ける。皮膜原料の住入完了後、金型の型締め力を開放したまま保持しておいてもよいに、皮膜原料の住人によって樹脂表面に形成された皮膜を破損しない程度まで型締め力を増加させてもよい。尚、離型直前における型内圧上、の値は約100kg子「cmであった。

【0 1 2 6 】実施例もにおいては、皮膜原料准人面前に 10 おける型内圧といは5 0 k g f $^{-1}$ c m $^{-1}$ 、かかる時点に おけるキャピティ内の機能の温度でいは2 3 5 $^{-1}$ c であった。(圧力をいっちり上皮 f $^{-1}$ c m $^{-1}$ 。 温度 T $^{-1}$ = 2 3 5 $^{-1}$ C における熱可型性機能の比容積をV $^{-1}$ 、(圧力 P $^{-1}$ = 1 k g f $^{-1}$ c m $^{-1}$ 。 温度 T $^{-1}$ = 2 3 5 $^{-1}$ における熱可型性機能の比容積をV $^{-1}$ としたとき $^{-1}$ でおける熱可型性機能の比容積をV $^{-1}$ としたとき $^{-1}$ V $^{-1}$ を満足している。それ故、皮膜原料注人真面の型内圧は 0 k g f $^{-1}$ c m まで低下せず、キャビディ 5 0 内の機能 4 0 A とキャビティ 5 0 の 企型 20 面 との間に短間(隙間) 4 億円 することはない。 内、実施例もにて使用した熱可型性機能の下 V T 図 は、図 2 0 と同じである。

【0127】こうして、登科皮膜から減る皮膜が射出成 世品の表側の表面の略全面に圧。エル或された射出成形 品をみた。皮膜の厚さは、新型の射出成形品の底部で平 均100元にであった。実施例もにおいても、キャビディ30内の樹脂50Aとキャビディ30の金型面との間 に主人された皮膜原料52は、ゲート部18からランナー部16に は関部22が形成されているので、皮膜原料52か円部 22を越えて更にランナー部16を流れることはなかった。

説明した範囲内に収まるように、適宜、第1の態様若しては第2の態様を選択し、併せて、型締め操作の形態 (高圧型締め操作、低圧型締め操作、可動意型部離間操作)を選択すればよい、どの組み合わせが最適かは、熱 可塑性機脂の種類、皮膜原料作人直前のキャビディ内が 機脂の柔軟度、皮膜原料の作人屋(即も、射出成形品が 表面に作成すべき皮膜の厚き)、射出成形品が肉厚や形

[0130]

状等に基づき、決定すればよい。

10 【発明の効果】本発明の製内被機成形法用の企製においては、海機機脂射出部の一部に四部が形成されているので、皮膜原料の溶機機脂射出部への流入を効果的に防止できる。それ故、正確に制御された所望の厚さの皮膜を射出成形品の表面に形成することができるし、企學の離れなくなることを効果的に防止に得る、そこ結果、安定した成形サイクドにて、各種の機能を存する皮膜を樹脂の表面上に形成することができ、最終製品に至る製造工程に削減、製造立ストの低減を備の縮小、加工・処理時間の規縮、製造コストの低減を20 図ることが可能となる。しかも、金型作製時、かかる四部の形成はた程の上数を必要としない。

【国前の簡単な説明】

【図1】実施の形態主に係る型内被機成形法用の企型の 模式内な新面図である。

【国で】プラール、ランナーは、ゲートは、出部及び キャビディの部分を透視した模式的な斜視国である。

【刊3】実施心用態1に係る型内被模成用払用の金型を配設した射出成用装置の概要を示す模式的な断面図である。

30 【図4】実施の工態上の変圧に係る型内被機成正法用の 金型の模式的な断面図である。

【図 5】 実施の形態 1 における型内被機成用法則の金型 に溶機機脂を射出した状態を示す模式的な断面目であっ

【図6】 実施の用態主における型内破機成形法用の金型において、キャビディ内の樹脂とキャビディの金型面との間に空間が形成された状態を分す模式的な断面図である。

【図7】実施の非態主における型内被殺成別法別の金型40 において、キャピディ内の樹脂とキャピディの金型面との間に形成された空間に及睒原料を犯入する直面で状態を定す模式的な断距図である。

【図8】実施の用態1における型内被機成形法用の金型において、キービディ内に機能とキャビディの金型作との間に用成された空間に皮膜原料を注入した後の状態を立す模式的な断面図である。

【国り】実施の共態」における型内被機成用法則の金型において、離準を行った後の状態を示す模式的な断面。 図、及び射出成判品の模式的な断面図である。

皮膜原料を往入した直後の型内圧 p..... p..... が先に 30 【図10】可動企型部と固定金塩部のパーティング値が

3.5

印篭構造となっている型内被製成用法用の企型の模式的 な断面図である。

【図11】実施の圧態2に係る型内被機成形法用の金型 の模式的な断面目である。

【回12】実施の升進2における型内被機成形法用の金 型に溶融樹脂を射出した状態を示す模式的な断面図であ る、

【図13】実施の圧態とにおける型内被攪成形法用の金 型において、キャビティ内の樹脂とキャビティの企型面 との間に皮膜原料を孔入した後の状態を示す模式的な断。10 32 副キャビディ 面図、及び射出成形品の模式的な断面図である。

【回14】実施の形態3に係る型内被機成用法用の金型 の模式的な断面図である。

【図15】実施の用態3における型内被模成用法用の金 型に溶融樹脂を射出した状態を示す模式的な断面図であ

【四16】実施ご开整さにおける型内被殺成刑法用の金 型において、キャビティ内の樹脂とキャヒティの企型面 との間に皮膜原料を主入した後の状態を示す模式的な断 面回、及び射出成形品が模式的な断面図である。

【図17】従来のインモールドコーティング法において 使用される金型の模式的な断面図である。

【M18】従来ごインモールドコーティング法において。 使用される企型における問題を説明するための金型等の 模式的な断面図である。

【回19】実施例1にて使用した熱可塑性樹脂のFVT 図である。

【図20】実施例2にて使用した熱可塑性樹脂のPVT 図である。

【図1】

【符号の説明】

10 固定金型部

12 可動金型部

14 スプルー部

16 ランナー部

18 ゲート部

2.0 開日部

22, 22A 22B 四部

2.4 皮膜原料注入部

30 キャビティ

40、40A 40B 皮膜原料注入装置

42. 42A. 42B 皮膜原料供給部

44, 44A 44B ピストン

46、46A、46B シャットオフピン

50 溶融樹脂

50A 樹脂

- 5 2 、 5 2 A 、 5 2 B 皮膜原料

521, 52A1, 52B1 皮膜

6.0 射出成形晶

20 100 射出シリンダー

102 熱可塑性樹脂供給用スクリュー

104 固定プラテン

可動プラチン 1 0 6

1 - 0 - 8

110 埋締と用油圧シリンダー

1 1 2 - 新川ビストン

120 ポンプ

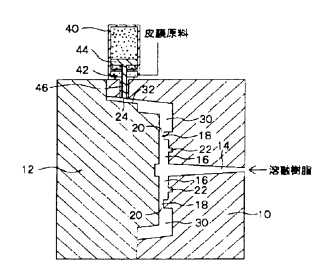
122 皮膜原料タンク

124 耐圧配管

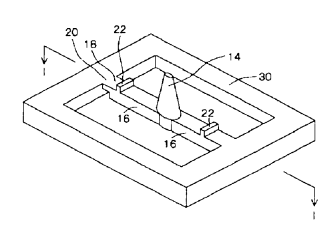
3.0

【图2】

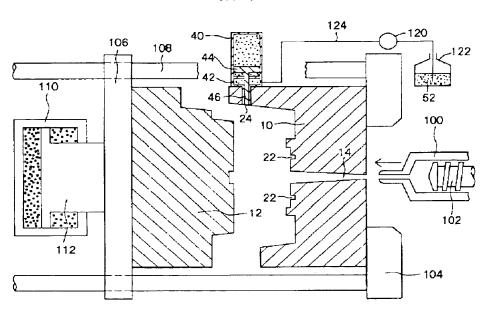
(実施の形態1)



(実施の形態1)



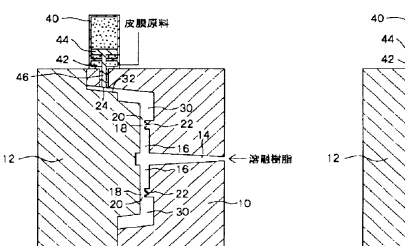
[図3]



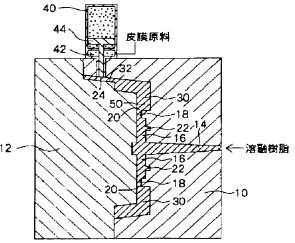
【以4】

【凶 5】

(実施の形態1の変形)

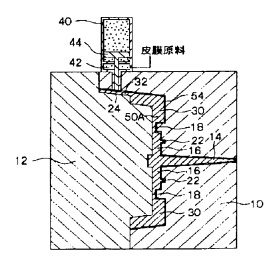


(実施の形態1)



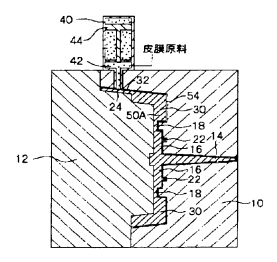
[🖂 6]

(実施の形態1)



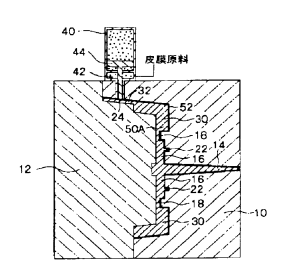
[以7]

(実施の形態 1)

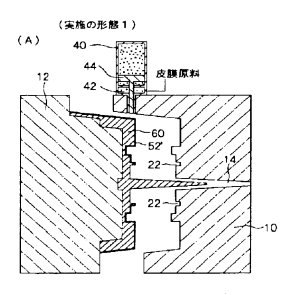


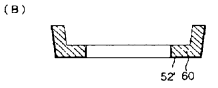
[図8]

(実施の形態1)



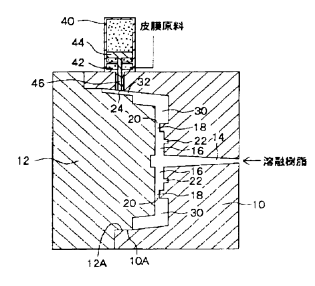
【図9】





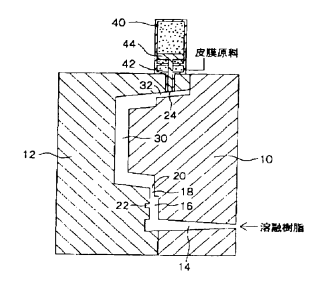
[図10]

(実施の形態1の変形)



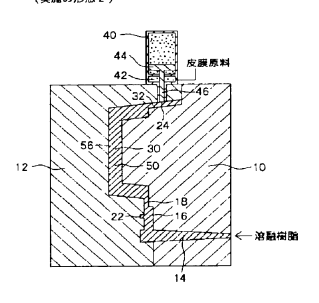
[||11]

(実施の形態2)



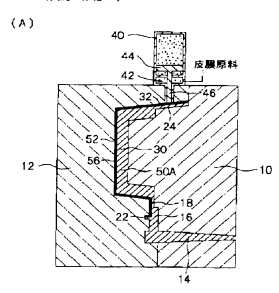
[12]

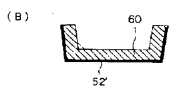
(実施の形態2)



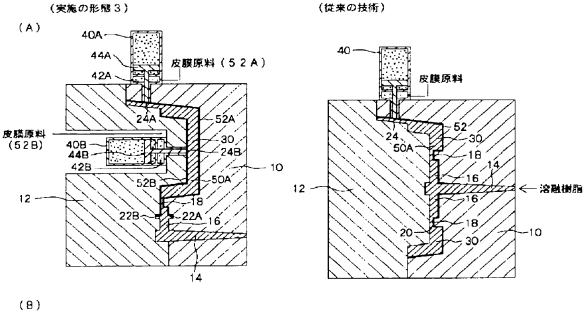
【网 1 3 】

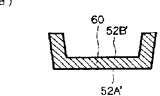
(実施の形態2)

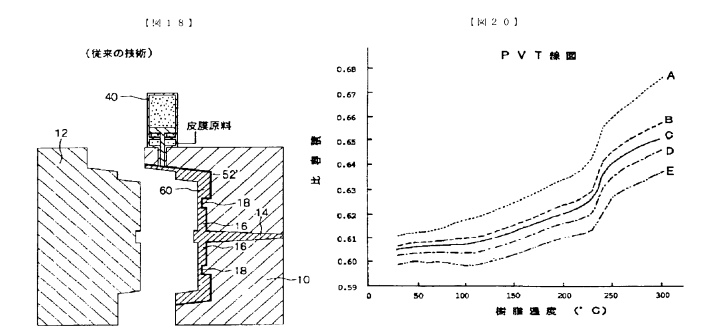




【闰14】 【図15】 (実施の形態3) (実施の形態3) 40A --40A 44A 皮膜原料 皮膜原料 42A -皮膜原料: 皮膜原料 ∠30, [,] 40B 44B 40B-44B 42B 42B - 10 - 10 12 -12 -← 溶融樹脂 ← 溶融樹脂 [3 1 7] [|*| 1 6]







PVT練図 0.9 摄 (cm³/g) 0.9 0.9 0.88 种 V11 = V12 0.86 丑 0.84 0.82 0.80 300 200 **2**50 0 100 T₁₁=T₁₂ 樹脂温度 (* C) T₁₀

[|4| 1 9]

プロントホージの続き

(72)発明者 泉田 敏明

神奈川県平塚市東八幡も丁目6番2号 三 菱エンジニアリングプラスチックス株式会 科技術センター内

(72) 発明者 人田 賢治

爱知思小牧市三ツ淵字西ノ門 8 7 8 大日 本<u>条料株式会</u>社内 (72) 発明者 米持 建司

愛知県小牧市三ツ淵字西ノ門 8 7 8 大日本塗料株式会社内